MERLOT N.

Documento aggiornato al: 04/11/2025, 15:08. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite D.P. R. 1164/69 in G.U. n. 48 del 24/02/1970

Origine

Porcia (PN)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

II -

Forma di allevamento

۱.

Densità di impianto (ceppi/ha)

l -

Periodo di osservazione

| -

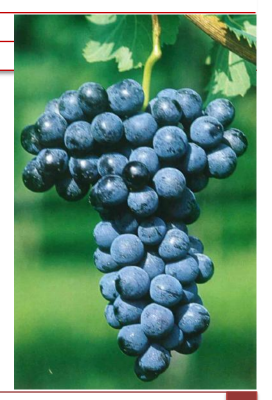
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-alta
- ✓ Produttività media e costante
- ✓ Maturazione leggermente anticipata

FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, piramidale, semicompatto, alato, con peduncolo rosato
- Acino medio, rotondeggiante



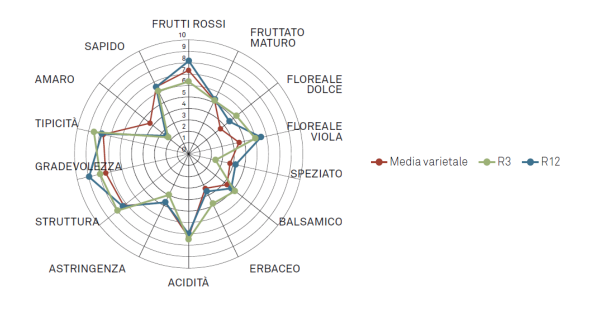
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,47
Produzione per ceppo (Kg)	-
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	-
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	-
2	рН	-
MOSTO	Acidità totale (g/l)	-
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di colore rosso rubino intenso, particolarmente fini, alcolici, di corpo, ricchi di colore, di media acidità, strutturati e con un discreto ed elegante sapore erbaceo. Adatti al lungo affinamento.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il sapore leggermente erbaceo scompare nelle aree a clima caldo.

